

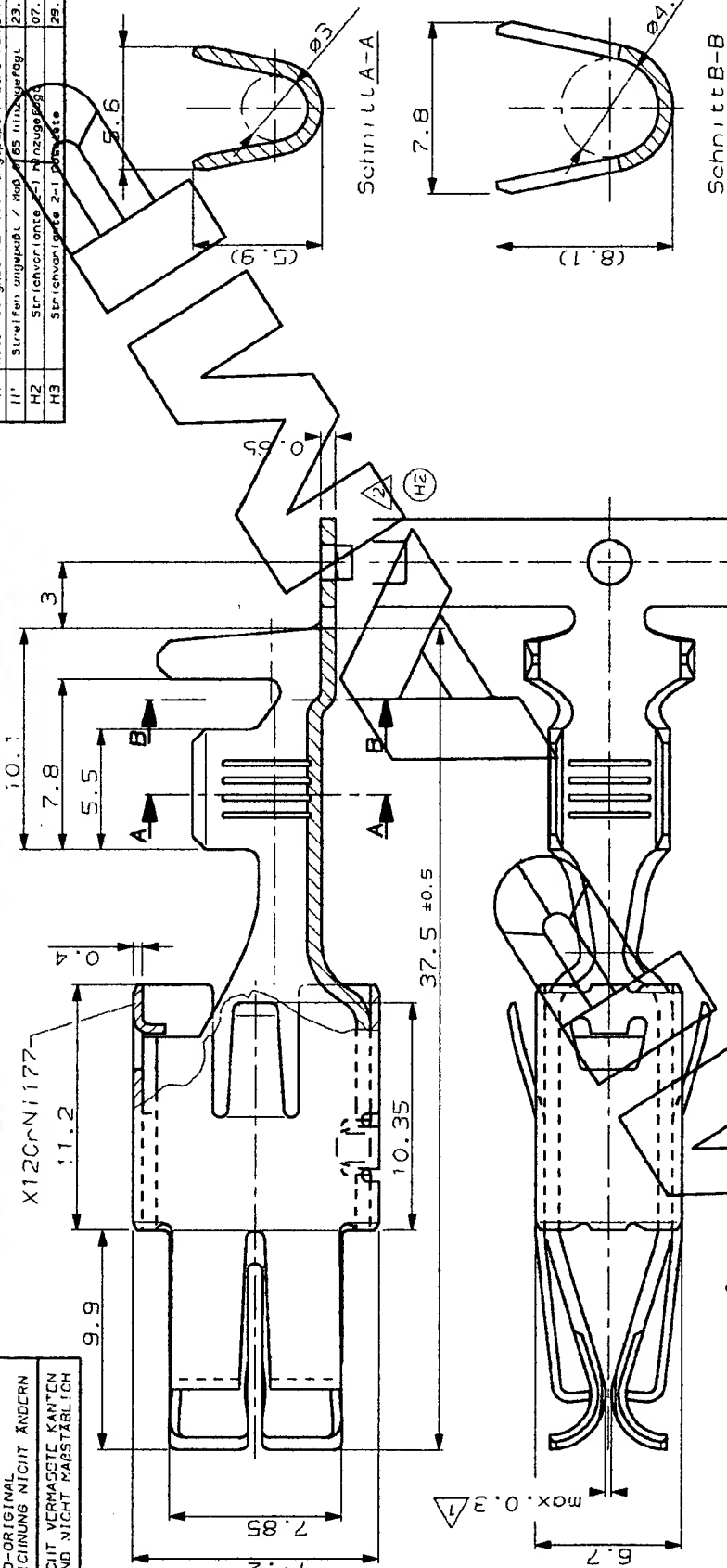
1

2

3

4

NUMMER	VERTRAULICH	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH ©COPYRIGHT 1988 AMP DEUTSCHLAND GMBH	REV.	ÄNDERUNG	DATE	BY
VERWENDET FÜR	UNTERSCHNITTEN: ZIEHNUNG, ALLE RECHTE VORBEHALTEN, VERVIelfÄLTIGUNG UND WEITERGABE NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH			1	Werkstoff, Förderstreifen	25.04.90	MT
WAR NR. 8E-3060-2				2	Zchnng. Ober- und Unterseite	26.02.92	Dorsteoff
CAD-ORIGINAL				G	Mod max. 0.3 / Streifen / -2 Oberseite	20.03.96	Eleicher
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN				H	Note "Geeignet für ..." eingepreist / Streifen	27.08.96	Eleicher
NICHT VERMAGTE KANTEN				H1	Streifen umgepolt / Mod max. 0.3 / 11.2 mm / 11.2 mm	23.10.96	Eleicher
SIND NICHT MARSTÄBLICH				H2	Streifenvariante 2-1 / 11.2 mm / 11.2 mm	07.01.97	Eleicher
				H3	Streifenvariante 2-1 / 11.2 mm / 11.2 mm	29.06.00	U. Zeldner



1 Ausführung mit reduzierter Steckkraft  
 2 Abweichend hiervon Strichvariante 2-1 (ohne rechteckige Aussparung im Streifen)

ZEICHNUNG GÜLTIG AB	AMP DEUTSCHLAND G. B. H. Langen b. Ffa. / Germany	REVISIONEN	MAXI-POWER-TIMER KONTAKT	WICHTIGSTE TOLERANZEN	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.	962930	REV.	H3
962931-1	3-962930-1	H	Maxi Power Timer 2	1-2mm	1-2mm	1-2mm	1-2mm	1-2mm	1-2mm
962931-2	662930-2	H	Maxi-Power-Timer	1-2mm	1-2mm	1-2mm	1-2mm	1-2mm	1-2mm
962931-1	662930-1	H	Maxi-Power-Timer	1-2mm	1-2mm	1-2mm	1-2mm	1-2mm	1-2mm
Bestell-Nr. Einzelanfertigung	SCOTTELL-NR.	REV	STÜCK	GEZ.	BE	BAUSSEN	WERKSTÜCK	OBERFLÄCHE FARBE	WICHTIGSTE TOLERANZEN
									± 0.2
									30.03.96
									5.1
									1 VON
									REV.